JP05298037 A FORM OVERLAY TYPE PRINT METHOD NEW OJI PAPER CO LTD

Abstract:

PURPOSE: To efficiently transfer printing data by storing them while being divided into printing data to be changed for each page of a slip and printing data to be repeated over plural pages. CONSTITUTION: The data in the plural kinds of formats are stored in a format memory 2 beforehand. The printing data to be changed for each page of the slip are stored in a variable data buffer 4. The printing data to be repeated over plural pages are stored in a repeated data memory 3 provided separately from the variable data buffer 4. Concerning the designation of the format and the contents of the data memory 3, the contents are maintained until any new form designation or repeated data are transmitted from a host computer so that the amount of data transferred from the host computer can be reduced and the processing of the host computer can be simplified. In this case, the respective areas of the format memory 2, repeated data memory 3 and variable data buffer 4 can be set in one memory as well.

COPYRIGHT: (C)1993, JPO&Japio

Inventor(s):

TANAKA TAKEAKI

Application No. 04125721 JP04125721 JP, Filed 19920418, A1 Published 19931112

Original IPC(1-7): G06F00312

B41J02100

Patents Citing This One No US, EP, or WO patent/search reports have cited this patent.

(19)日本国特許庁(JP) (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平5-298037

(43)公開日 平成5年(1993)11月12日

(51)Int.Cl.⁵

識別記号

FI

技術表示箇所

G 0 6 F 3/12

Α

F

B 4 1 J 21/00

A 8804-2C

庁内整理番号

審査請求 有 発明の数1(全 5 頁)

(21)出願番号

特願平4-125721

(62)分割の表示

特願昭58-131500の分割

(22)出願日

昭和58年(1983)7月18日

(71)出願人 000192682

神崎製紙株式会社

東京都中央区銀座4丁目9番8号

田中 健明 (72)発明者

兵庫県尼崎市常光寺元町1丁目11番地 神

崎製紙株式会社神崎工場内

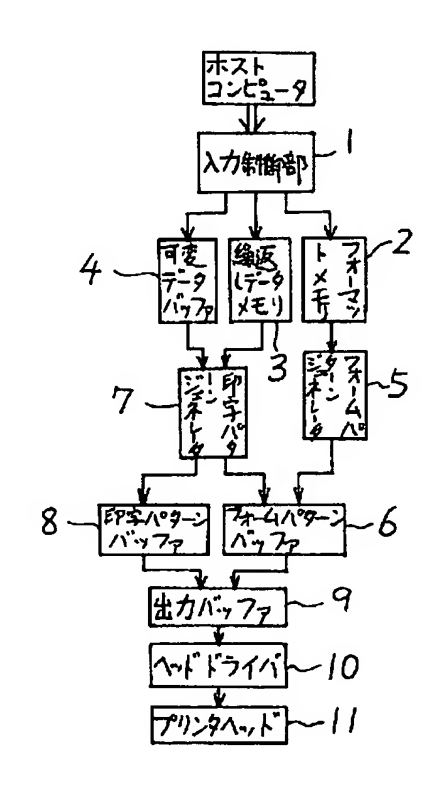
(74)代理人 弁理士 縣 浩介

(54) 【発明の名称】 フォームオーパーレイ式プリント方法

(57)【要約】

【目的】 フォームオーバーレイプリント方式でホスト コンピュータからプリンタへのデータ転送時の転送デー タを極少にする。

【構成】 ホストコンピュータから送られてくる上記印 字データを、帳票一頁毎に変化する印字データと複数頁 にわたって繰り返される印字データとに分けて記憶させ 繰り返しデータの記憶は新しい繰り返しデータが入力さ れるまでその内容を維持するようにし、上記2種の記憶 から順次データを取り出してそれぞれパターンに変換 し、各パターンを組合わせてプリンタへ出力するように したことを特徴とするフォームオーバーレイ式プリント 方法。



【特許請求の範囲】

1

印字データメモリから読み出された印字データと、フォーマットメモリから読み出されたフォーマットデータをそれぞれ印字パターンおよびフォームパターンに変換し、両パターンを組み合わせてプリンタへ出力するフォームオーバーレイ式プリント方法において、ホストコンピュータから送られてくる上記印字データを、帳票一頁毎に変化する印字データと複数頁にわたって繰り返しデータと記憶させ、繰り返しデータの記憶は新しい繰り返しデータが入力されるまでその内容を維持するようにし、上記2種の記憶から順次データを取り出してそれぞれパターンに変換し、各パターンを組合わせてプリンタへ出力するようにしたことを特徴とするフォームオーバーレイ式プリント方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明はあらかじめフォームが印刷されていない白紙を用いて、ドットプリント等により文字と共にフォームをプリントする、いわゆるフォームオーバーレイプリント方式に関するものである。

[0002]

【従来の技術】従来より印字データと共にフォームをプ リントするフォームオーバーレイ方式が特開昭56-1 10143号、特開昭57-71081号などにより公 知である。これらはいずれもプリント装置に印字データ バッファとフォームバッファとを持っており、同じフォ ームのデータを繰り返しプリントする場合に、ホストコ ンピュータから一度フォームデータを送ってフォームバ ッファに記憶させておけば、あとはフォームが変わるま で印字データのみを送ればよく、すなわちコンピュータ から毎回印字データとフォームデータとを組合わせたも のを送る必要がないという利点がありまた簡単なコード を転送するだけでプリント装置内で印字パターン及びフ ォームパターンを発生するようになっているので、ホス トコンピュータ側での処理が簡単になる上に転送データ **量も節減できるという利点があった。しかしながら上記** 従来例にあっては、同一フォームで記入データが各葉毎 に異なる書類を多数枚作成する場合で、記入データ内に 各葉共通部分がある場合には、ホストコンピュータから は毎回繰り返されるデータが毎回変化するデータと組合 わされて一葉毎に転送されることになり、転送時間が長 びき、転送ラインの利用効率を低下させると云う問題が あった。例えば図3、4

[0003]

【発明が解決しようとする課題】本発明は上記の点に鑑み、複数枚にわたって繰り返される印字データを効率よく転送できるようなフォームオーバーレイ式プリント方法を提供することを目的とするものである。

[0004]

【課題を解決するための手段】上記の目的を達成するた

めに、本発明は複数種のフォーマットのデータを予めフォーマットメモリに記憶させておき、帳票一頁毎に変化する印字データを可変データバッファに記憶させ、複数頁にわたって繰り返される印字データを可変データがった。 ファとは別個に設けた繰り返しデータメモリに記憶されて、フォーマットの指定および繰り返しデータメモリに記憶されて、カコンピュータから新しいフォーム指定おいて、ホストコンピュータが送られてくるまでその内であるいは繰り返しデータが送られてくるまでその内であるようにして、ホストコンピュータにおけるを維持すると対に、ホストコンピュータにおけるを連びである。なお、こゝでフォーマットメモリ、繰り返しデータメモリ、可変データバッファと云うのは機能上の区別で、構造的に夫々のエリヤを設定してもよいことは云うまでもない。

[0005]

【実施例】図1は本発明プリント装置の一実施例を示す ブロック図である。ホストコンピュータからプリント装 置へ入力される転送信号は図2に示すようにフォーマッ ト指定データF1, F2…、複数頁にわたって変化しな い繰り返しデータR1、R2…、および一頁毎に変化す る印字データx1, x2, …に分けられる。図1におい て入力制御部1はホストコンピュータから送られて来る 入力信号からフォーマット指定データ、繰り返しデータ および通常の印字データすなわち可変データを識別し、 繰り返しデータは繰り返しデータメモリ3に、可変デー タは可変データバッファ4に夫々記憶させる。メモリ3 及びバッファ4はそれぞれ帳票一枚分の記憶容量をもっ ており、帳票上の同一行に対応するデータが各メモリ 2, 3, 4から順次読出されるようになっている。フォ ーマットメモリ2には予め複数種のフォーマットF1, F 2, …のデータが記憶させてあり、メモリ 2 から読み 出された指定フォーマットのデータはフォームパターン ジェネレータ5でフォーマットパターンに変換されフォ ームパターンバッファ6に一時記憶される。繰り返しデ ータメモリ3から読み出された文字コードは印字パター ンジェネレータ7で印字パターンに変換されフォームパ ターンバッファ6においてフォームパターンと論理和的 に組合わされる。さらに可変データバッファ4から読み 出された文字コードは印字パターンジェネレータ7で印 宇パターンに変換され印字パターンパッファ8に一次記 **憶される。両パターンバッファ6、8の出力が出力バッ** ファ9で論理和的に組合わされヘッド駆動信号に構成さ れて、ヘッドドライバ10に送り出され同ヘッドドライ バによりプリンタヘッド11が駆動される。

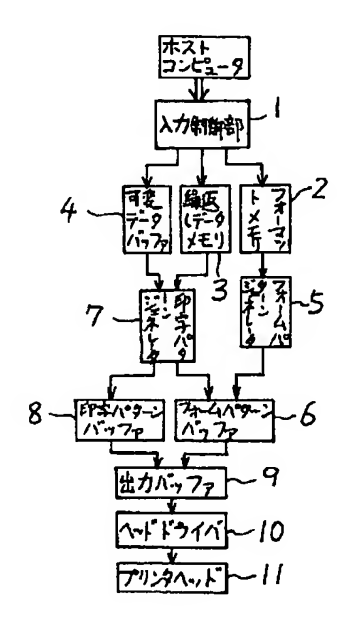
【0006】ホストコンピュータから上述プリント装置に入力される信号は図2に示すようにフォーマット指定データF1と繰り返しデータR1が入力されたのちは可変データのみがx1,x2…xnのように入力され、これらの可変データがフォーマットメモリおよび繰り返し

データメモリに保持されていたフォームデータF1およ び繰り返しデータR1と組合わされて、同図右列に示す ように帳票のフォーム及び内容(F1, R1, X1) (F1, R, X2) ··· (F1, R1, Xn) が構成され てプリントされる。所定枚数n枚のプリントが終わる と、繰り返しデータメモリ3はクリヤされ、次に繰り返 しデータR2が入力されると繰り返しデータメモリ3に はこの新しい繰り返しデータR2が記憶され、この例で はフォーマット指定データはF1のまゝでまだ更新され ないので、次に可変データY1,Y2…が一頁分入力さ **れる毎に帳票(F1,R2,Y1)(F1,R2,Y** 2) … がプリントされることになる。 なおこの実施例で はプリンタヘッドに感熱式のラインドットプリンタを用 いているが、記録方式はその他静電方式、インクジェッ 卜方式,電子写真方式,放電,電解,磁気等各種方式、 またヘッド構成もラインドット方式、マトリックス方式 等種々な方式で実施可能である。

[0007]

【発明の効果】本発明は上述のように、印字データバッファとフォームデータバッファとを別個に設け、フォームデータが更新されない限りホストコンピュータから印字データのみを転送するようにしたフォームオーバーレイ式帳票プリント装置において、帳票一頁分の印字データを、複数ページにわたって変化せず繰り返される部分と各ページ毎に変化する部分とに分け、繰り返しデータ

【図1】



が更新されない限りホストコンピュータから可変データのみを転送するようにし、フォーマットメモリ、繰り返しデータメモリおよび可変データバッファからそれぞれ帳票の各行に対応したデータを読み出してそれぞれパターンに変換したのち、これらを組合わせてプリンタに出力するようにしたものであるから、各頁毎にフォーマットデータ以外の全印字データを転送していた従来のオーバーレイ方式と比べて転送データ量が著しく節減されて、転送時間が短縮される上にホストコンピュータでのデータ処理が簡略化できるという利点がある。

【図面の簡単な説明】

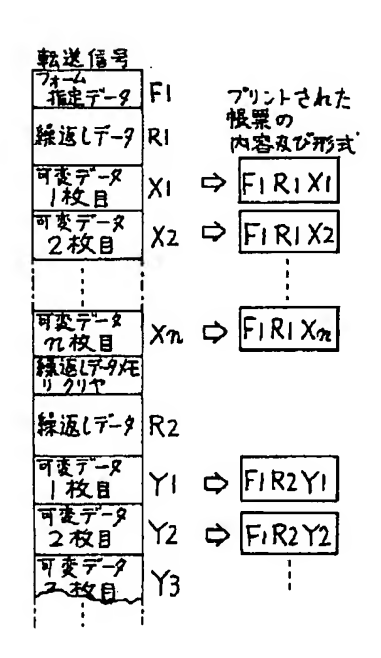
【図1】 本発明装置の一実施例を示すプロック図

【図2】 同上の動作説明図である。

【符号の説明】

- 1 入力制御部
- 2 フォーマットメモリ
- 3 繰り返しデータメモリ
- 4 可変データバッファ
- 5 フォームパターンジェネレータ
- 6 フォームパターンパッファ
- 7 印字パターンジェネレータ
- 8 印字パターンバッファ
- 9 出力バッファ
- 10 ヘッドドライバ
- 11 プリンタヘッド

【図2】



【手続補正書】

【提出日】平成4年5月18日

【手続補正1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】全文

【補正方法】変更

【補正内容】

【書類名】 明細書

【発明の名称】 フォームオーバーレイ式プリント方法

【特許請求の範囲】

フォームパターンジェネレータと印字パターンジェネレータとを備えたプリンタを用い、ホストコンピュータからは、フォーマット変更毎に一回フォーム指定データを送り、複数頁にわたって変化しない印字データを繰返しデータとして一頁毎に変化する可変データに先立って一回送り、以後、一頁毎に変化する可変データを送って、プリンタにおいて上記繰返しデータを一時記憶させ、この記憶データとフォーマットと組合わせたフォームパターンを上記一頁毎に送られてくる可変データに重合わせて印字することを特徴とするフォームオーバーレイ式プリント方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明はあらかじめフォームが印刷されていない白紙を用いて、ドットプリント等により文字と共にフォームをプリントする、いわゆるフォームオーバーレイプリント方式に関するものである。

[0002]

【従来の技術】従来より印字データと共にフォームをプ リントするフォームオーバーレイ方式が特開昭56-1 10143号、特開昭57-71081号などにより公 知である。これらはいずれもプリント装置に印字データ バッファとフォームバッファとを持っており、同じフォ ームのデータを繰り返しプリントする場合に、ホストコ ンピュータから一度フォームデータを送ってフォームバ ッファに記憶させておけば、あとはフォームが変わるま で印字データのみを送ればよく、すなわちコンピュータ から毎回印字データとフォームデータとを組合わせたも のを送る必要がないという利点がありまた簡単なコード を転送するだけでプリント装置内で印字パターン及びフ ォームパターンを発生するようになっているので、ホス トコンピュータ側での処理が簡単になる上に転送データ 量も節減できるという利点があった。しかしながら上記 従来例にあっては、同一フォームで記入データが各葉毎 に異なる書類を多数枚作成する場合で、記入データ内に 各葉共通部分がある場合には、ホストコンピュータから は毎回繰り返されるデータが毎回変化するデータと組合 わされて一葉毎に転送されることになり、転送時間が長 びき、転送ラインの利用効率を低下させると云う問題が

あった。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】本発明は上記の点に鑑み、複数枚にわたって繰り返される印字データを効率よく転送できるようなフォームオーバーレイ式プリント方法を提供することを目的とするものである。

[0004]

【課題を解決するための手段】上記の目的を達成するために、本発明はホストコンピュータから送るデータをフォーマット指定データと印字データとし、印字データを更に複数頁にわたって共通するデータと、頁毎に変わるデータとに分け、複数頁にわたり共通のデータは始めに一度送るだけで、プリンタ側に記憶させておき、後は三年変わるデータのみを送ることで、ホストコンピュータからのデータ転送量を削減すると共に、ホストコンピュータにおける処理の簡単化を図ったものである。なお、こゝでフォーマットメモリ、繰り返しデータメモリ、可変データバッファと云うのは機能上の区別で、構造的に夫々独立した部分であってもよいが、一つのメモリに夫々のエリヤを設定してもよいことは云うまでもない。

[0005]

【実施例】図1は本発明方法を実行するためのプリント 装置の一実施例を示すブロック図である。ホストコンピ ュータからプリント装置へ入力される転送信号は図2に 示すようにフォーマット指定データF1, F2…、複数 頁にわたって変化しない繰り返しデータR1、R2…、 および一頁毎に変化する印字データ x 1, x 2, …に分 けられる。図1において入力制御部1はホストコンピュ ータから送られて来る入力信号からフォーマット指定デ ータ、繰り返しデータおよび通常の印字データすなわち 可変データを識別し、繰り返しデータは繰り返しデータ メモリ3に記憶させ、可変データは一頁印字が終わる毎 に送って、可変データバッファ4に保持させる。メモリ 3及びバッファ4はそれぞれ帳票一枚分の記憶容量をも っており、帳票上の同一行に対応するデータが各メモリ 2, 3, 4から順次読出されるようになっている。フォ ーマットメモリ2には予め複数種のフォーマットF1. **F2,…のデータが記憶させてあり、メモリ2から読み** 出された指定フォーマットのデータはフォームパターン ジェネレータ5でフォーマットパターンに変換されフォ ームパターンバッファ6に一時記憶される。繰り返しデ ータメモリ3から読み出された文字コードは印字パター ンジェネレータ7で印字パターンに変換されフォームパ ターンバッファ6においてフォームパターンと論理和的 に組合わされる。さらに可変データバッファ4から読み 出された文字コードは印字パターンジェネレータ7で印 字パターンに変換され印字パターンバッファ8に一次記 憶される。両パターンバッファ6,8の出力が出力バッ ファ9で論理和的に組合わされヘッド駆動信号に構成されて、ヘッドドライバ10に送り出され同ヘッドドライバによりプリンタヘッド11が駆動される。

【0006】ホストコンピュータから上述プリント装置 に送られる信号は図2に示すようにフォーマット指定デ ータF1と繰り返しデータR1が送られたのちは可変デ -タのみがx1, x2…xnのように送信され、最後 に、繰返しデータの終わりを示す信号、この実施例では 繰返しデータメモリクリアの命令が送られる。従って次 に送られる信号は新しい繰返しデータと云うことにな る。これらの可変データがフォーマットメモリおよび繰 り返しデータメモリに保持されていたフォームデータF 1および繰り返しデータR1と組合わされて、同図右列 に示すように帳票のフォーム及び内容(F1, R1, X 1) (F1, R, X2) … (F1, R1, Xn) が構成 されてプリントされる。所定枚数n枚のプリントが終わ ると、繰り返しデータメモリ3はクリヤされ、次に繰り 返しデータR2が入力されると繰り返しデータメモリ3 にはこの新しい繰り返しデータR2が記憶され、この例 ではフォーマット指定データはF1のまゝでまだ更新さ れないので、次に可変データY1, Y2…が一頁分入力 される毎に帳票 (F1, R2, Y1) (F1, R2, Y 2) …がプリントされることになる。

[0007]

【発明の効果】本発明は上述のように、ホストコンピュ

ータから送るデータをフォーマット指定データと印字データに2区分するだけでなく、印字データを数頁にわたり共通の部分と各頁毎に変わるデータとに分けて、数頁にわたり共通のデータは初めに一回送るだけにしたから、各頁毎にフォーマットデータ以外の全印字データを転送していた従来のオーバーレイ方式と比べて転送データ量が著しく節減されて、転送時間が短縮される上にホストコンピュータでのデータ処理が簡略化できるという利点がある。

【図面の簡単な説明】

- 【図1】 本発明装置の一実施例を示すブロック図
- 【図2】 同上の動作説明図である。

【符号の説明】

- 1 入力制御部
- 2 フォーマットメモリ
- 3 繰り返しデータメモリ
- 4 可変データバッファ
- 5 フォームパターンジェネレータ
- 6 フォームパターンバッファ
- 7 印字パターンジェネレータ
- 8 印字パターンバッファ
- 9 出力バッファ
- 10 ヘッドドライバ
- 11 プリンタヘッド